

NAME
Fraon Girango

PAGES
01 -

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME
24-05-2023

Title: Programacion Penser en C.

Keyword

- Procesos
- Construir
- Flujo

Topic: Diagramas de flujo

Un diagrama de flujo representa graficamente los pasos o procesos a seguir para solucionar un problema. El diagrama de flujo se debe construir de manera independiente al lenguaje de programacion.

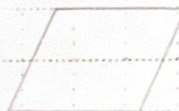
Entre los simbolos del diagrama de flujo podemos encontrar:

Questions

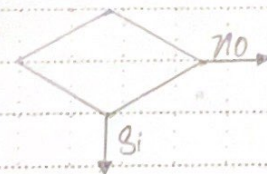
¿Se puede hacer un programa sin un diagrama?



• Se utiliza para marcar el inicio y el fin del diagrama de flujo.



• Se utiliza para introducir los datos de entrada. Expresa lectura.



• Se utiliza para representar una decision. En su interior se almacena una condicion y dependiendo la decision sigue por un camino u otro.

Summary:

En Resumen un diagrama de flujo es como una lista de los procesos que hay que seguir para solucionar el problema.

NAME
Francis Yirongo

PAGES
02 -

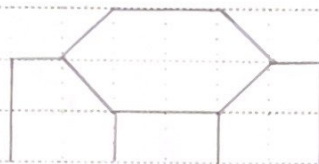
SPEAKER/CLASS

DATE - TIME
24 - 05 - 2023

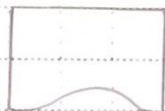
Title: Programacion Pensar on R.

Keyword

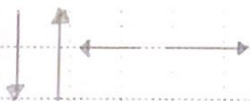
Topic: Diagramas de flujo.



• Se utiliza para representar una decision multiple como un switch.



• Se utiliza para representar la impresion de un resultado. Significa escritura.



• Expresan la direccion de flujo del diagrama.

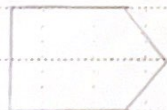
Questions



• Expresa conexion dentro de una misma pagina.



• Representa Conexion entre paginas diferentes.



• Se utiliza para expresar un modulo de un problema, sub-problemas que hay que resolver antes de continuar.

Summary:

NAME
Francisco Yirionzo

PAGES
03

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

Title: Programación Pensada en C.

Keyword

Topic: Diagramas de flujo.

• Reglas para la construcción de diagrama de flujo.

El diagrama de flujo debe ilustrar gráficamente los pasos o procesos que se deben seguir para alcanzar la solución de un problema. Los símbolos bien colocados permiten crear una estructura gráfica flexible que muestra los pasos a seguir para alcanzar un resultado específico.

Questions

- Todo diagrama debe de tener inicio y fin.
- Las líneas de flujo deben de ser rectas.
- Todas las líneas de flujo deben de estar conectadas.
- El diagrama debe de construirse de (arriba-abajo) y de (izquierda - derecha).
- Al realizar una tarea compleja es conveniente colocar comentarios.

Summary: